# Process for making multilayer coatings using a radially or cationnically polymerisable clear coat

Patent number:

EP0540884

Publication date:

1993-05-12

Inventor:

BASTIAN UDO DR (DE); STEIN MANFRED DR (DE)

Applicant:

HERBERTS & CO GMBH (DE)

Classification:

- international: - european:

B05D3/06; B05D7/00; B05D7/16 B05D3/06C5E; B05D7/00N2C6

Application number: EP19920116937 19921003

Priority number(s): DE19914133290 19911008

Also published as:

JP5222319 (A) DE4133290 (A1)

EP0540884 (B1)

Cited documents:



EP0323061 US4326001

EP0118705

Report a data error here

# Abstract of EP0540884

A process for making a multilayer coating by applying a clear coat varnish exclusively comprising coating compositions which can be cured by means of free-radical and/or cationic polymerisation to a dried or crosslinked, colour-providing and/or effect-providing base coat, under illumination with light having a wavelength of greater than 550 nm or in the absence of light, and subsequently initiating or carrying out the curing of the clear coat by means of high-energy radiation. The process is particularly suitable for making multilayer coatings in the automotive sector.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





(1) Veröffentlichungsnummer: 0 540 884 A1

(2)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 92116937.1

2 Anmeldetag: 03.10.92

(a) int. Cl.5: **BO5D** 3/06, B05D 7/16, B05D 7/00

3 Priorität: 08.10.91 DE 4133290

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 12.05.93 Patentblatt 93/19

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL PT SE 7 Anmelder: Herberts Gesellschaft mit beschränkter Haftung Christbusch 25 W-5600 Wuppertal 2(DE)

Erfinder: Bastlan, Udo, Dr. Heinrich-Hertz-Strasse 18 W-4030 Ratingen(DE) Erfinder: Stein, Manfred, Dr. Diepenbroich-Strasse 6 W-5030 Hürth(DE)

Vertreter: Türk, Gille, Hrabal, Leifert Brucknerstrasse 20 W-4000 Düsseldorf 13 (DE)

- Verfahren zur Herstellung von Mehrschichtlacklerungen unter Verwendung von radikalisch und/oder kationisch polymerisierbaren Klarlacken.
- (g) Verfahren zur Herstellung einer Mehrschichtlak kierung durch Auftrag eines Klarlacküberzugs aus ausschließlich durch radikalische und/oder kationische Polymerisation härtbaren Überzugsmitteln auf eine getrocknete oder vernetzte farbgebende und/oder effektgebende Basislackschicht, bei einer Beleuchtung mit Licht einer Wellenlänge von über 550 nm oder unter Ausschluß von Licht, und anschließende Einleitung oder Durchführung der Härtung der Klarlackschicht durch energiereiche Strahlung. Das Verfahren ist besonders zur Herstellung von Mehrschichtlackierungen auf dem Kraftfahrzeugsektor geeignet.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer Mehrschichtlackierung mit einem mechanisch stabilen schnelltrocknenden Klarlack – Überzug auf Basis von strahlenhärtenden Syste – men.

Heutige Automobilserienlackierungen bestehen meist aus einer Klarlack/Basislack - Decklackie rung, die auf eine elektrophoretisch grundierte und mit Füller beschichtete Karosse aufgebracht wird. Dabei werden Basislack und Klarlack bevorzugt naß - in - naß appliziert, d.h. der Basislack wird nach einer Ablüftzeit gegebenenfalls unter Erwär men und nach anschließender Applikation eines Klarlackes gemeinsam mit diesem eingebrannt, wie z.B. in EP-A 38 127 und 402 772 beschrieben wird. In diesem Zusammenhang geeignete Klarlacke sind z.B. in den EP-A-38 127 und 184 761 beschrieben. Der Einbrennvorgang in der industriellen Serienlackierung erfordert lange Trocknerstrecken, naturgemäß vergeht ein gewisser Zeitraum bis die Klebfreiheit des Lackes erreicht ist, so daß besondere Maßnahmen ergriffen werden müssen, um Staubeinschlüsse auf der Oberfläche zu vermeiden.

Sowohl im Falle der Verwendung von einkom – ponentigen (1K) als auch von zweikomponentigen (2K) Klarlacken ist der Lackiervorgang mit Emis – sionen von umweltschädlichen Lösemitteln oder Spaltprodukten aus der Vernetzungsreaktion ver – bunden. Im Falle von beispielsweise isocyanatver – netzenden 2K – Klarlacken z.B. nach DE – OS 33 22 037 oder DE – PS 36 00 425 ist ein Overspray – Recycling naturgemäß nicht möglich.

In der JP-A-6213 2570 werden UV-Klar-lacke beschrieben, die zum Schutz von elektri-schen Instrumenten für die Haushalts- und Auto-mobilindustrie dienen. Sie werden in dünner Schicht aufgetragen, eine mehrfache Vorbe-schichtung findet nicht statt.

In den EP-A-0 118 705 und GB-A-2 226 566 werden UV-härtbare Schichten für den Au-tomobilunterbodenbereich als Steinschlagschutz beschrieben. Die Schichten werden bis zu 1500 µm dick aufgetragen. Sie sind weich und elastisch eingestellt und nicht schleifbar.

In der EP-A-0 247 563 werden Beschich-tungen beschrieben, die als Decklack einen Über-zug aufweisen, der parallel zu einer Isocyanat-Hydroxylgruppen-Vernetzungsreaktion zusätzlich durch UV-Bestrahlung vernetzt wird. Der bei der Applikation anfallende Overspray des Überzugs-mittels ist aufgrund der chemischen Reaktion nicht mehr einem Recycling zu unterziehen.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Lackierver – fahren für eine Mehrschichtlackierung, insbeson – dere für die Kraftfahrzeugindustrie zur Verfügung zu stellen, bei dem als Decklacküberzug ein Klar – lack eingesetzt wird, der eine schnelle Vernetzung

erlaubt, bei dem der Overspray nach der Applika – tion recyclisierbar ist, und bei dem der erhaltene Überzug auf dem Substrat eine glänzende oder matte harte klare Decklackierung ergibt.

Es hat sich gezeigt, daß dieses Ziel erreicht werden kann durch ein Verfahren zur Herstellung einer Mehrschichtlackierung, bei dem auf eine vorher getrocknete Basecoatschicht (Basislackschicht) ein flüssiger Klarlack aufgebracht wird, der ausschließlich über radikalische und/oder kationische Polymerisation vernetzt werden kann. Die Applikation des Klarlacks erfolgt unter Abschirmung des Tageslichts, gegebenenfalls bei Beleuchtung mit sichtbarem Licht mit einer Wellenlänge über 550 nm. Der beim Auftrag des Klarlacks anfallende Overspray wird gesammelt und kann gegebenenfalls nach Wiederaufbereitung er neut zur Lackierung eingesetzt werden. Die Härtung der Klarlackschicht erfolgt anschließend durch Bestrahlen mit energiereicher Strahlung oder wird durch Bestrahlen mit energiereicher Strahlung eingeleitet.

Ein Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß auch temperaturempfindliche Substrate mit einer beständigen Decklackschicht versehen werden können. Ebenso können durch kurze Reaktions – und Trockenzeiten Verunreini – gungen der frisch lackierten Oberfläche vermieden werden. Die so erhaltenen Oberflächen weisen ein gutes optisches Verhalten und eine hohe Kratzbe – ständigkeit auf.

Bei den erfindungsgemäß verwendbaren Lacksystemen handelt es sich um strahlenhärtende Überzugsmittel, die ausschließlich Über radikalische oder kationische Polymerisation oder Kombinatio – nen davon vernetzen. Eine bevorzugte Ausfüh – rungsform sind festkörperreiche wäßrige Systeme, die als Emulsion vorliegen. Es können aber auch lösemittelhaltige Überzugsmittel eingesetzt werden. Besonders bevorzugt handelt es sich um 100% – Lacksysteme, die ohne Lösungsmittel und ohne Wasser appliziert werden können. Die strahlen – härtenden Klarlacke können als unpigmentierte oder transparent pigmentierte gegebenenfalls mit löslichen Farbstoffen gefärbte Decklacke formuliert sein.

Die Klarlacküberzüge können auf übliche Basecoats aufgebracht werden. Diese können löse mittelbasierende, wäßrige oder Pulver - Basecoats
sein. Die Basecoats enthalten übliche physikalisch
trocknende und/oder chemisch vernetzende Bin demittel, anorganische und/oder organische Bunt pigmente und/oder Effektpigmente, wie z. B.
Metallic - oder Perlglanzpigmente sowie weiter
lackübliche Hilfsstoffe, wie z. B. Katalysatoren,
Verlaufsmittel oder Antikratermittel. Diese Baseco ats werden auf übliche Substrate entweder direkt
oder auf vorbeschichtete Substrate aufgebracht.

Die Substrate können vor dem Aufbringen des Basecoats z. B. mit üblichen Grundierungs –, Füller – und Zwischenschichten versehen werden, wie sie z. B. für Mehrschichtlackierungen auf dem Kraftfahrzeugsektor üblich sind. Als Substrate sind

Metall oder Kunststoffteile geeignet.

Vor der Beschichtung mit strahlenhärtenden Lacken werden die Untergrundschichten unter solchen Bedingungen getrocknet oder eingebrannt, daß sie nur geringe Anteile von flüchtigen Substanzen enthalten. Besonders zum Zeitpunkt der strahleninduzierten Vernetzungsreaktion der Klarslacküberzugsschicht sollen keine wesentlichen Anteile an flüchtigen Bestandteilen mehr in der Basisschicht enthalten sein. Solche Bestandteile können Glanz - und Haftungsstörung im Klarlacksfilm bewirken. Die Trocknung der Basisschicht kann bei Umgebungstemperatur oder Temperaturen bis zu 150°C erfolgen. Dabei ist eine chemische Vernetzungsreaktion nicht ausgeschlossen.

Im besonders bevorzugten Fall von lösungs – mittelfreien strahlenhärtenden Klarlack – Systemen ist bei dem erfindungsgemäßen Verfahren auf Metallic – Basecoats als Basisschicht eine beson – ders gute Metalleffektausbildung zu erreichen.

Nach dem Auftragen und Trocknen des Basislacks wird das Werkstück mit dem strahlenhär tenden Decklack versehen. Das Beschichtungsverfahren bis zum Austritt des Werkstücks aus der Beschichtungseinheit wird unter Beleuchtung mit sichtbarem Licht einer Wellenlänge von über 550 nm oder unter Lichtausschluß durchgeführt. Dazu werden gegebenenfalls notwendige Maßnahmen zur Abschirmung von anderen Lichtquellen einge setzt, z. B. Lichtschleusen an Ein - und Ausgän gen der Lackieranlagen, Filter vor Lichtquellen oder reflexverhindernde Maßnahmen. Es werden nur Lichtquellen eingesetzt, deren Emissionsspektrum oberhalb 550 nm beginnt. Es sind z. B. mit UV -Filtern oder Gelbfiltern versehene Lampen. Die Beleuchtung kann gegebenenfalls auch durch Fenster von außen erfolgen. In Verfahrensschritten, die automatisch ablaufen und keiner optischen Kontrolle bedürfen, kann selbstverständlich auch unter Lichtausschluß gearbeitet werden, so daß die vorstehend genannten Lichtquellen nur im Falle einer auftretenden Störung eingeschaltet werden müssen. Im Fall einer reinen Elektronenstrahlhär tung mit angepaßten Lacksystemen kann auch unter üblichen Lichtbedingungen gearbeitet werden.

Die Applikation des strahlenhärtbaren Lackes kann durch alle üblichen Spritzapplikationsmetho – den durchgeführt werden, wie z. B. Druckluftsprit – zen, Airless – Spritzen, Hochrotation, elektrostati – schen Sprühauftrag (ESTA), gegebenenfalls ge – koppelt mit Heißspritzapplikation, wie z. B. Hot – Air – Heißspritzen, bei Temperaturen von maximal

70 - 80°C, so daß geeignete Applikationsviskosi - täten erreicht werden und bei der kurzzeitig ein - wirkenden thermischen Belastung keine Verände - rung des Lackmaterials und des wiederaufzube - reitenden Oversprays eintritt. So kann das Heiß - spritzen so ausgestaltet sein, daß das Lackmaterial nur kurzzeitig in der oder kurz vor der Spritzdüse erhitzt wird.

Die Spritzkabine wird mit einem gegebenen – falls temperierbaren Umlauf betrieben, der mit ei – nem geeigneten Absorptionsmedium für das Overspray, z. B. dem Lackmaterial, betrieben wird. Die Spritzkabine besteht aus Materialien, die eine Kontamination des recyclisierbaren Materials aus – schließen und vom umlaufenden Medium nicht angegriffen werden. Beispiele dafür sind Edelstahl oder geeignete Kunststoffe.

Durch die Vermeidung von Licht einer Wellenlänge von unter 550 nm werden das eingesetzte
Lackmaterial und der Overspray nicht beeinflußt.
Es ist also eine direkte Wiederaufbereitung möglich. Die Recycling – Einheit umfaßt im wesentli –
chen eine Filtrationseinheit sowie eine Mischvor –
richtung, die ein regelbares Verhältnis von frischem
Lackmaterial zu aufgearbeitetem und gegebenen –
falls umlaufenden Lackmaterial einhält. Weiterhin
sind Vorratsbehälter und Pumpen sowie Steuer –
einrichtungen vorhanden. Bei Verwendung von
nicht 100%igem Lackmaterial ist noch eine Zu –
mischvorrichtung für ein Konstanthalten von flüch –
tigen Bestandteilen, wie der organischen Lö –
sungsmittelanteile oder des Wassers, notwendig.

Appliziert wird so, daß bevorzugt Trocken – schichtdicken von 10 – 80 μm, besonders bevor – zugt 30 – 60 μm, erreicht werden. Der Klarlak – kauftrag kann gegebenenfalls in mehreren Schich – ten erfolgen.

Nach dem Auftragen des Klarlacküberzugs – mittels wird das beschichtete Substrat gegebe – nenfalls nach einer Ruhezeit dem Vernetzungs – prozeß unterworfen. Die Ruhezeit dient beispiels – weise zum Verlauf, zur Entgasung des Lackfilms oder zum Verdunsten von flüchtigen Bestandteilen, wie Lösungsmittel, Wasser oder CO<sub>2</sub>, wenn das Lackmaterial mit Überkritischem Kohlendioxid als Lösemittel appliziert worden ist, wie z. B. in EP – A – 321 607 beschrieben. Sie kann gegebenenfalls auch durch erhöhte Temperaturen bis 80°C, be – vorzugt bis 60°C, unterstützt werden.

Der eigentliche Strahlenhärtungsprozeß kann entweder mit UV – Strahlen oder Elektronenstrahlen oder mit von anderen Strahlenquellen ausgehender aktinischer Strahlung durchgeführt werden. Im Falle von Elektronenstrahlen wird bevorzugt unter Inert – gasatmosphäre gearbeitet. Das kann beispielswei – se durch Zuführen von CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> oder durch Einsatz eines Gemischs aus beiden direkt an die Sub – stratoberfläche geschehen.

45

20

30

45

Es kann auch im Falle der UV – Härtung unter Inertgas gearbeitet werden. Wird nicht unter Schutzgas gearbeitet, kann Ozon entstehen. Dieses kann beispielsweise durch Absaugen entfernt wer – den.

Als Strahlenquelle sind UV-Strahler oder Elektronenstrahlquellen bevorzugt. UV - Strahlen quellen mit Emissionen im Wellenlängenbereich von 180 - 420 nm, bevorzugt 200 - 400 nm, sind beispielsweise: gegebenenfalls dotierte Quecksilberhochdruck -, - mitteldruck und niederdruckstrahler, Gasentladungsröhren, wie z.B. Xenonniederdrucklampen, gepulste und ungepulste UV-Laser, UV-Punktstrahler, wie z. B. UVemittierende Dioden. Als besonders im langwelli gen UV - Bereich emittierende Strahlenquellen sind sogenannte Schwarzlichtröhren geeignet. Gegebenenfalls können Maßnahmen gegen die Wärme der Strahlungsquelle getroffen werden, z. B. durch Wasser - oder Luftkühlung.

Elektronenstrahlquellen sind z. B. nach dem Kathodenstrahlprinzip arbeitende Punktstrahler (z. B. der Fa. Polymerphysik, Tübingen) oder Linear – kathoden, die nach dem Elektrocurtain<sup>R</sup> – prinzip arbeiten (z. B. von Fa. Energie Science Inc.). Sie haben eine Strahlungsleistung von 100 keV bis 1 MeV. Auch Kombinationen dieser Strahlenquellen sind möglich.

Sowohl die Elektronenquellen als auch die UV – Strahlenquellen können auch diskontinuierlich arbeitend ausgelegt sein. Besonders geeignet sind dann Laserlichtquellen oder Elektronenquellen. Eine andere Möglichkeit für kurzzeitig an – und ausschaltbare (taktbare) UV – Quellen besteht durch Vorschaltung von z. B. beweglichen Blenden (Shutter).

Als Hilfselemente können übliche in der tech – nischen Optik verwendete Lichtsteuersysteme, wie z. B. Absorptionsfilter, Reflektoren, Spiegel, Lin – sensysteme, oder Lichtwellenleiter eingesetzt werden.

Erfindungsgemäß kann die Bestrahlung so durchgeführt werden, daß in einer Stufe eine durchgehende Vernetzung der Klarlackschicht er-folgt. Es kann jedoch auch günstig sein, zunächst eine Vorgelierung des Überzugsfilms durch UV-induzierte Vernetzung, z. B. in einer ersten Zone mit Schwarzlichtbestrahlung durchzuführen und anschließend weiter in einer zweiten oder mehreren Stufen zu vernetzen, beispielsweise durch erneute UV-Bestrahlung oder Bestrahlung mit Elektro-nenstrahlen.

Die Anordnung der Strahlenquelle ist im Prinzip bekannt, sie kann den Gegebenheiten des Werkstücks und der Verfahrensparameter angepaßt werden.

Beispielsweise kann das Werkstück im Ganzen bestrahlt werden, oder es kann ein Strahlungsvor-

hang verwendet werden, der sich relativ zum Werkstück bewegt. Außerdem kann über eine au – tomatische Vorrichtung eine punktförmige Strah – lenquelle über das Substrat geführt werden und den Vernetzungsprozeß einleiten. Um eine Ver – netzungsreaktion auf allen Seiten des Werkstückes zu erreichen, ist auch gegebenenfalls ein Bewegen des Substrats vor den Strahlenquellen um Längs – oder Querachsen möglich.

Der Abstand der Strahlenquelle kann fest sein oder er wird auf einen gewünschten Wert der Substratform angepaßt. Die Abstände der Strah-lenquellen liegen bevorzugt im Bereich von 2 – 25 cm, besonders bevorzugt 5 – 10 cm, zur Naß-lackoberfläche. Im Falle der Verwendung eines UV-Lasers ist ein größerer Abstand möglich.

Selbstverständlich können die als Beispiele aufgezählten Verfahrensmaßnahmen auch kombi – niert werden. Das kann in einem einzigen Prozeß – schritt erfolgen oder in zeitlich oder räumlich von – einander getrennten Prozeßschritten.

Die Bestrahlungsdauer liegt beispielsweise im Bereich von 0,1 Sekunden bis 30 Minuten, je nach Lacksystem und Strahlenquelle. Bevorzugt ist eine Zeit von unter 5 Minuten. Die Bestrahlungsdauer wird so gewählt, daß eine vollständige Aushärtung erreicht wird, d. h. die Ausbildung der geforderten technologischen Eigenschaften gewährleistet ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren läßt sich besonders vorteilhaft zur Herstellung von Mehr – schichtlackierungen auf dem Kraftfahrzeugsektor, z. B. von Automobilkarossen oder deren Teilen ver – wenden.

Ein Problem bei der Beschichtung von Automobilkarossen mit strahlenhärtenden Lacksystemen liegt in der Aushärtung in nicht direkt der
Strahlung zugänglichen Bereichen
(Schattenbereichen), wie z. B. Hohlräumen, Falzen
und anderen konstruktionsbedingten Hinterschneidungen. Dieses Problem kann z. B. durch Einsatz
von Punkt-, Kleinflächen- oder Rundumstrahlern
unter Verwendung einer automatischen Bewegungseinrichtung für das Bestrahlen von Innen-,
Motor-, Hohlräumen oder Kanten gelöst werden.

Zusätzlich ist es möglich, eine thermische Aktivierung zur Vernetzung des Überzugsmittels auf solchen Flächen anzuwenden, die nur in nicht ausreichender Weise dem Strahlungsvernetzungs – prozeß unterworfen werden können. Beim Einsatz von radikalisch polymerisierbaren Überzugsmitteln kann es hierzu günstig sein, thermisch aktivierbare Radikalinitiatoren zu verwenden, so daß im An – schluß an die Bestrahlung oder gleichzeitig mit der Bestrahlung eine thermisch aktivierte radikalische Polymerisation durchgeführt werden kann. Beim Einsatz von kationisch polymerisierbaren Über – zugsmitteln ist es nicht notwendig, spezielle ther – misch aktivierbare Initiatoren zu verwenden. Die

durch die Strahlungsenergie eingeleitete kationi – sche Polymerisation pflanzt sich auch in die Schattenbereiche z. B. nicht oder nur wenig be – strahlter Flächen, fort. Es ist allerdings auch in diesem Falle günstig zu erwärmen, um die Poly – merisation in den Schattenbereichen zu unterstüt – zen.

Erfindungsgemäß können strahlenhärtende Klarlack – Überzugsmittel eingesetzt werden, die im Prinzip bekannt und in der Literatur beschrieben sind. Es handelt sich entweder um radikalisch härtende Systeme, d. h. durch Einwirkung von Strahlung auf das Überzugsmittel entstehen Radi – kale, die dann die Vernetzungsreaktion auslösen, oder es handelt sich um kationisch härtende Systeme, bei denen durch Bestrahlung aus Initiatoren Lewis – Säuren gebildet werden, die zum Auslösen der Vernetzungsreaktion dienen.

Bei den radikalisch härtenden Systemen han – delt es sich z. B. um Prepolymere, wie Poly – oder Oligomere, die olefinische Doppelbindungen im Molekül aufweisen. Diese Prepolymere können gegebenenfalls in Reaktivverdünnern, d. h. reakti – ven flüssigen Monomeren, gelöst sein. Zusätzlich können Überzugsmittel dieser Art noch übliche In – itiatoren, Lichtschutzmittel, gegebenenfalls trans – parente Pigmente, lösliche Farbstoffe, sowie wei – tere lacktechnische Hilfsmittel enthalten.

Beispiele für Prepolymere oder Oligomere sind (meth)acrylfunktionelle (Meth)Acryl – Copolymere, Epoxidharz(meth)acrylate, die frei von aromati – schen Struktureinheiten sind, Polyester(meth) – acrylate, Polyether(meth)acrylate, Polyurethan – (meth)acrylate, ungesättigte Polyester, Amino – (meth)acrylate, Melamin(meth)acrylate, ungesät – tigte Polyurethane oder Silikon(meth)acrylate. Das Molekulargewicht (Zahlenmittel M<sub>n</sub>) liegt bevorzugt im Bereich von 200 bis 10000, besonders bevor – zugt von 500 bis 2000. (Meth)Acryl bedeutet hier und im folgenden dabei Acryl und/oder Methacryl.

Werden Reaktivverdünner verwendet, so wer den sie im allgemeinen zwischen 1 - 50 Gew.% eingesetzt, bevorzugt 5 - 30 Gew.%., bezogen auf das Gesamtgewicht von Prepolymeren und Reak tivverdünnern. Sie können mono-, di- oder polyungesättigt sein. Beispiele für solche Reaktivverdünner sind: (Meth)Acrylsäure und deren Ester. Maleinsäure und deren Halbester, Vinylacetat, Vinylether, substituierte Vinylharnstoffe. Alkylenglykol - di(meth)acrylat, Polyethylenglykol -1,3 - Butandiol - di(meth)acrylat, di(meth)acrylat, Vinyl(meth)acrylat, Allyl(meth)acrylat, Glycerin tri(meth)acrylat, Trimethylolpropan - tri - (meth) acrylat, Styrol. Vinyltoluol, Divinylbenzol. Pentaerythrittri(meth)acrylat. Pentaerythrittetra -(meth)acrylat, Dipropylenglykol - di - (meth)acrylat und Hexandiol - di - (meth)acrylat, sowie deren Gemische. Sie dienen zur Beeinflussung der Viskosität und von lacktechnischen Eigenschaften, wie z. B. der Vernetzungsdichte.

Photoinitiatoren für radikalisch härtende Systeme können z. B. in Mengen von 0,1 - 5 Gew.% eingesetzt werden, bevorzugt 0,5 - 3 Gew.%, bezogen auf die Summe von radikalisch polymeri sierbaren Prepolymeren, Reaktivverdünnern und Initiatoren. Es ist günstig, wenn ihre Absorption im Wellenlängenbereich von 260 -450 nm liegt. Beispiele für Photoinitiatoren sind Benzoin und Derivate, Benzil und Derivate, Benzophenon und Derivate, Acetophenon und Derivate, z B. 2,2-Diethoxyacetophenon, Thioxanthon und Derivate, Anthrachinon, 1 - Benzoylcyclohexanol, phosphor organische Verbindungen, wie z. B. Acylphosphin oxide. Die Photoinitiatoren können allein oder in Kombination eingesetzt werden. Außerdem können weitere synergistische Komponenten, z. B. tertiäre Amine, eingesetzt werden.

Neben den Photoinitiatoren können im Bedarfsfall, beispielsweise für die Bestrahlung mit Schwarzlichtröhren, übliche Sensibilisatoren, wie Anthracen in üblichen Mengen mitverwendet wer den. Zusätzlich können gegebenenfalls thermisch aktivierbare radikalische Initiatoren eingesetzt wer den. Diese bilden ab 80 - 120°C Radikale, die dann die Vernetzungsreaktion starten. Beispiele für thermolabile radikalische Initiatoren sind: organi sche Peroxide, organische Azoverbindungen oder C-C-spaltende Initiatoren, wie Dialkylperoxide, Peroxocarbonsäuren, Peroxodicarbonate, Peroxidester, Hydroperoxide, Ketonperoxide, Azodinitrile oder Benzpinakolsilylether. C-C-spaltende Initiatoren sind besonders bevorzugt, da bei der thermischen Spaltung keine gasförmigen Zersetzungsprodukte gebildet werden, die zu Störungen in der Lackschicht führen können. Die bevorzugten Einsatzmengen liegen zwischen 0,1 - 5 Gew.%, bezogen auf die Summe von radikalisch polymerisierbaren Prepolymeren, Reaktivverdünnern und Initiatoren. Die Initiatoren können auch im Gemisch eingesetzt werden.

Bindemittel für kationisch polymerisierbare Überzugsmittel sind beispielsweise polyfunktionelle Epoxyoligomere, die mehr als zwei Epoxygruppen im Molekül enthalten. Es ist günstig, wenn die Bindemittel frei von aromatischen Strukturen sind. Solche Epoxyoligomere sind beispielsweise in der DE-OS 36 15 790 beschrieben. Es handelt sich beispielsweise um Polyalkylenglykoldiglycidylether. hydrierte Bisphenol - A - Glycidylether, Epoxyu rethanharze, Glycerintriglycidylether, Diglycidylhe xahydrophthalat, Diglycidylester von Dimersäuren. epoxidierte Derivate des (Methyl)cyclohexens, wie z. B. 3,4 - Epoxycyclohexyl - methyl(3,4 - epoxyc yclohexan)carboxylat oder epoxidiertes Polybuta dien. Das Zahlenmittel des Molekulargewichts der Polyepoxidverbindungen liegt bevorzugt unter

10000.

Sind zur Applikation niedrige Viskositäten not - wendig, so können diese durch Reaktivverdünner, d. h. reaktive flüssige Verbindungen, wie z. B. Cyclohexenoxid, Butenoxid, Butandioldiglycidyle - ther oder Hexandioldiglycidylether eingestellt wer - den. Weitere reaktive Lösungsmittel als Beispiel sind Alkohole, Polyalkylenglykole, Polyalkohole, hydroxyfunktionelle Polymere, cyclische Carbonate oder Wasser. Diese können auch feste Bestand - teile gelöst enthalten, wie beispielsweise feste Polyalkohole, wie Trimethylolpropan.

Photoinitiatoren für kationisch härtende Syste – me werden in Mengen von 0,5 – 5 Gew.% allein oder in Kombination eingesetzt, bezogen auf die Summe von kationisch polymerisierbaren Prepo – lymeren, Reaktivverdünnern und Initiatoren. Es sind Substanzen, die als Onium – Salze bekannt sind, die unter Bestrahlung photolytisch Lewis – Säuren freisetzen. Beispiele dafür sind Diazoniumsalze, Sulfoniumsalze oder Jodoniumsalze. Besonders bevorzugt sind Triarylsulfoniumsalze.

Nicht-reaktive Lösungsmittel für radikalisch und kationisch härtende Systeme sind übliche Lacklösemittel, wie Ester, Ether, Ketone, bei-spielsweise Butylacetat, Ethylenglykolether, Me-thylethylketon, Methylisobutylketon sowie aromati-sche Kohlenwasserstoffe. Für radikalisch polyme-risierbare Systeme sind auch  $C_2 - C_4$  - Alkanole und bevorzugt Wasser als Lösungsmittel geeignet.

Den erfindungsgemäß verwendeten Klarlacken werden bevorzugt Lichtschutzmittel zugesetzt. Beispiele dafür sind Phenylsalicylate, Benzotriazol und Derivate. HALS - Verbindungen Oxalanilid - Derivate, gegebenenfalls auch in Kombination. Übliche Konzentrationen betragen 0,5 - 5 Gew.%, bevorzugt 1 - 2 Gew.%, bezogen auf den gesamten Klarlack. Es muß bei der Auswahl der Lichtschutzmittel darauf geachtet werden, daß die Initiierung der Vernetzung durch die Lichtschutzmittel nicht beeinträchtigt wird und daß die verwendeten Lichtschutzmittel gegen die Strahlung des Strahlenhärtungsprozesses stabil sind.

Weitere Additive sind beispielsweise Elastifi – zierungsmittel, Polymerisations – Inhibitoren, Ent – schäumer, Verlaufsmittel, Antioxidationsmittel, transparente Farbstoffe oder optische Aufheller.

Gegebenenfalls können dem Überzugsmittel transparente farblose Füllstoffe und/oder Pigmente zugegeben werden. Die Menge beträgt bis zu 10 Gew.%, bezogen auf den gesamten Klarlack. Bei – spiele sind Siliciumdioxid, Glimmer, Magnesium – oxid, Titandioxid oder Bariumsulfat. Die Teilchen – größe liegt bevorzugt unter 200 mm. Bei UV – härtbaren Systemen ist darauf zu achten, daß der Überzugsfilm in der verwendeten Schichtdicke noch für UV – Strahlung transparent bleibt. Weitere verwendbare Additive sind beispielsweise übliche

Mattierungsmittel anorganischer oder organischer Art. Diese können in üblichen Mengen beispiels – weise bis zu 10 Gew.% zugesetzt werden. Bei – spiele für Mattierungsmittel sind Silikate, pyrogene Kieselsäuren, wie Aerosil, Bentone, oder auskon – densierte und vernetzte Harnstoff – Formaldehyd – harze, natürliche und synthetische Wachse. Die Teilchengrößen derartiger Mattierungsmittel liegen im allgemeinen bis zu 100 μm, bevorzugt bis zu 30 μm.

Die verfahrenstechnischen Maßnahmen zur Herstellung von geeigneten strahlenhärtenden Klarlack - Überzugsmitteln sind bekannt. Es ist möglich, Systeme mit unterschiedlichem strahlen induziertem chemischem Vernetzungsmechanis mus zu kombinieren. Dies können verschiedene radikalisch härtende Vernetzungssysteme oder kationisch härtende Vernetzungssysteme oder radikalisch und kationisch härtende Vernetzung mit einander kombiniert sein. Es sollte darauf geachtet werden, die Zusammensetzung so zu wählen, daß Lagerstabilität gegeben ist. Ebenso können unter schiedliche Reaktionsinitiierungsverfahren bei spielsweise UV mit UV - Härtung, UV mit thermi scher Initiierung oder Elektronenstrahlenhärtung mit UV - Härtung kombiniert werden.

verschiedenen Vernetzungsreaktionen können mit Gemischen der entsprechenden Initia toren gestartet werden. Beispielsweise sind Gemi sche von UV-Initiatoren mit unterschiedlichem Absorptionsmaximum möglich. Auf diese Weise können unterschiedliche Emissionsmaxima einer oder mehrerer Strahlenquellen ausgenutzt werden. Dies kann gleichzeitig oder nacheinander erfolgen. So kann beispielsweise mit der Strahlung einer Strahlenquelle die Härtung eingeleitet und mit der einer anderen weitergeführt werden. Die Reaktion läßt sich dann zwei - oder mehrstufig, gegebe nenfalls auch räumlich getrennt, durchführen. Die verwendeten Strahlenquellen können gleich oder verschieden sein.

Erfindungsgemäß ist es möglich, zuerst eine strahleninduzierte und anschließend oder gleich – zeitig eine thermisch induzierte Vernetzungsreak – tion durchzuführen. Dazu können gegebenenfalls neben einem oder mehreren Photoinitiatoren ein oder mehrere thermisch spaltende Initiatoren ver – wendet werden. Die Verwendung von Photoinitia – toren ist bei der Elektronenstrahlhärtung nicht not – wendig.

Die zwei – oder mehrstufige Arbeitsweise kann günstig sein um zunächst beispielsweise eine An – gelierung zu erzielen, wodurch sich z. B. Läufer auf lackierten senkrechten Flächen vermeiden lassen. Die Angelierung ist auch bei lösemittelhaltigen Systemen günstig, um eine Abdunstung des Lö – sungsmittels zu gestatten.

Die Photoinitiatoren werden bevorzugt so gewählt, daß sie bei Licht mit einer Wellenlänge von über 550 nm nicht zerfallen. Bei Einsatz von thermisch spaltenden Initiatoren sind diese so zu wählen, daß sie unter Applikations-Bedingungen des Lackmaterials nicht zerfallen. Auf diese Art und Weise ist es möglich, den Overspray des Überzugsmittels direkt wieder aufzuarbeiten und einzusetzen, da eine chemische Reaktion während der Applikation vermieden wird.

Die Vernetzungsdichte des Lackfilms kann über die Funktionalität der eingesetzten Bindemit – telbestandteile eingestellt werden. Die Auswahl kann so getroffen werden, daß der vernetzte Klar – lacküberzug eine ausreichende Härte besitzt und ein zu hoher Vernetzungsgrad vermieden wird, um zu spröde Filme zu verhindern.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren erhält man Mehrschichtüberzüge, die einen Klarlack – überzug hoher Kratzfestigkeit und mit hohem Glanz umfassen sowie mit einer hohen mechanischen Beständigkeit. Dabei kann der Overspray des zu applizierenden Überzugsmittels aufgrund der Ver – fahrensparameter und des gewählten Vernet – zungsmechanismus einer direkten Wiederverwer – tung zugeführt werden. Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich besonders zur Anwendung in der Kraftfahrzeug – Serienlackierung, beispielsweise zur Lackierung von Automobilkarossen und deren Teilen.

In allen nachfolgend beschriebenen Beispielen wurde die Applikation der strahlenhärtenden Klar – lacke in einem ausschließlich durch Rotlichtquellen beleuchteten Raum (Lichtwellenlänge größer 600 nm) durchgeführt.

#### Beispiel 1

Durch Mischen folgender Bestandteile wurde ein strahlenhärtbares Klarlacküberzugsmittel for – muliert:

Gew. - Teile

44,5 Novacure 3200 (aliphatisches Epoxyacrylat von Interorgana)

32,2 Ebecryl 264 (aliphatisches Urethanacrylat von UCB)

3,0 Irgacure 184 (Photoinitiator von CIBA)

10,0 Dipropylenglycoldiacrylat

10,0 Trimethylolpropantriacrylat

0,3 Ebecryl 350 (Siliconacrylat von UCB)

Anschließend wurde, wie folgt, ein Lackaufbau hergestellt:

Ein KTL – grundiertes (20 μm) und mit handelsüb – lichem Füller (35 μm) vorbeschichtetes Blech wurde einmal mit üblichem Wasserbasislack, in einem zweiten Falle mit lösemittelhaltigem Basis – lack (15 μm Trockenschichtdicke) beschichtet und danach in beiden Fällen 20 min bei 140°C einge –

brannt. Anschließend wurde obiges Lacksystem in einer Schichtdicke von 35 µm appliziert.

Das liegende Probeblech wurde zur Härtung bei 9 m/min Bandgeschwindigkeit mit zwei Quecksilbermitteldruckstrahlern von je 100 W/cm Leistung im Abstand von 10 cm zur auszuhärten – den Oberfläche (Bestrahlungsdauer somit 1 – 2 sec) bestrahlt. Man erhielt eine gut haftende, glänzende und harte Oberfläche sowohl auf Was – serbasecoat als auch auf konventionellem Base – coat.

### Beispiel 2

Gew. - Teile:

40,5 Novacure 3200

27,5 Ebecryl 264

2,0 C-C-spaltender Initiator

(Tetraphenylethanderivat gem. DE - A - 1219224)

2,0 Irgacure 184

10,0 Dipropylenglycoldiacrylat

10,0 Tripropylenglycoldiacrylat

0,3 Ebecryl 350

7,7 VinyItoluol

In analoger Weise wie in Beispiel 1 wurde ein in diesem Falle jedoch beidseitig beschichtetes Probeblech hergestellt und nach Applikation des obenstehenden strahlenhärtbaren Klarlackes freihängend nur von einer Seite bestrahlt, indem die zu bestrahlende Seite mit einem Abstand von 10 cm innerhalb 5 sec an einem wie in Beispiel 1 genannten Quecksilbermitteldruckstrahler gleichförmig entlang bewegt wurde.

Die durch Strahlung nur teilvernetzte klebrige Rückseite wurde 15 min bei 110°C im Umluftofen eingebrannt.

Auf beiden Seiten des Probebleches erhielt man Oberflächen mit wie in Beispiel 1 beschrie – benen Eigenschaften.

# Beispiel 3

(Strahlungsinduziert kationisch härtender Klar – lack)

Gew. - Teile

60,0 Degacure K 126 (cycloaliphatisches Epoxid von DEGUSSA)

25,0 Araldit DY 026 (Hexandioldiglycidylether von CIRA)

4,5 Degacure KI 85 (Sulfoniumsalz von DEGUS - SA)

0,5 Dynasilan Glymo (glycidylfunktionelles Silan von Dynamit Nobel)

10,0 Cyclohexanol

Unter Verwendung dieser Formulierung wurde völlig analog Beispiel 1 gearbeitet. Man erhielt ein gleichartiges Lackierergebnis.

10

20

25

30

#### Beispiel 4

Beispiel 1 wurde mit gleichem Lackierergebnis wiederholt. Lediglich wurden die Basislackschich – ten hier 30 min bei 120°C eingebrannt und vorbe – schichtete Polycarbonatplatten verwendet.

### Beispiel 5

Zu 100 Teilen des Klarlacküberzugsmittels aus Beispiel 1 wurden 2 Teile Anthracen als Sensibili sator hinzugefügt. Die Applikation erfolgte wie in Beispiel 1 beschrieben. Anschließend wurde bei 1m/min Bandgeschwindigkeit liegend mit 10 Schwarzlichtröhren im Abstand von 10 cm zur Naßlackoberfläche (Bestrahlungszeit somit 90 -120 sec) bestrahlt. Man erhielt eine klebrige, teil vernetzte Oberfläche. Danach wurde das Probeblech 5 min aufgehängt und anschließend freihän gend bestrahlt, indem die noch klebrige Oberfläche mit einem Abstand von 10 cm innerhalb 5 sec an einem wie in Beispiel 1 genannten Quecksilbermitteldruckstrahler gleichförmig entlang bewegt wurde. Man erhielt ein wie in Beispiel 1 genanntes Lackierergebnis. Die Oberfläche war läuferfrei.

## Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung einer Mehrschicht lackierung durch Auftrag eines Klarlacküber zugs auf eine getrocknete oder vernetzte farbgebende und/oder effektgebende Basis lackschicht, dadurch gekennzelchnet, daß zur Herstellung des Klarlacküberzugs ein aus schließlich durch radikalische und/oder katio nische Polymerisation härtbares Überzugs mittel verwendet wird, der Auftrag des Über zugsmittels bei einer Beleuchtung mit Licht einer Wellenlänge von über 550 nm oder unter Ausschluß von Licht erfolgt, worauf die Härtung durch energiereiche Strahlung eingeleitet und/oder durchgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn zeichnet, daß die Härtung mit UV – Strahlung im Wellenlängenbereich von 180 bis 420 nm eingeleitet und/oder durchgeführt wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Härtung durch Elektronenstrahlen eingeleitet und/oder durchgeführt wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit zwei oder mehreren Strahlungsquellen für energiereiche Strahlung nacheinander in zwei oder mehreren Stufen gehärtet wird.

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Härtung nach einleitender Härtung durch energiereiche Strahlung zusätzlich auf thermi – schem Wege erfolgt oder auf thermischem Wege weitergeführt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekenn zeichnet, daß es mit einem durch radikalische Polymerisation härtbaren Überzugsmittel durchgeführt wird, das einen oder mehrere Photoinitiatoren und einen oder mehrere ther misch aktivierbare Radikalinitiatoren enthält.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekenn zeichnet, daß es mit einem durch kationische Polymerisation härtbaren Überzugsmittel durchgeführt wird, das einen oder mehrere Photoinitiatoren enthält.
  - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es mit einem Überzugsmittel durchgeführt wird, das transparente Pigmente und/oder lösliche Farbstoffe enthält.
  - 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Überzugsmittel verwendet wird, das im wesentlichen frei von Lösungsmitteln ist oder das Wasser als Lösungsmittel enthält.
  - 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Klarlacküberzug in einer Trocken – Schicht – dicke von 10 – 80 

    µm aufgebracht wird.
  - 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Überzugsmittel durch Spritzauftrag appliziert wird und anfallendes Overspray gegebenen – falls nach Ergänzung flüchtiger Anteile zum Spritzauftrag recyclisiert wird.
- 45 12. Verwendung von gegebenenfalls transparente Pigmente und/oder lösliche Farbstoffe enthal – tenden transparenten durch radikalische und/oder kationische Polymerisation härtbaren Überzugsmitteln als Klarlacke bei der Herstel – lung von Merschichtlackierungen.
  - Verwendung nach Anspruch 12 bei der Herstellung von Mehrschichtlackierungen auf dem Kraftfahrzeugsektor.



, . <sup>9</sup>.

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 6937

		IGE DOKUME			
Kategorie	Kennzeichnung des Dok der maßge	uments mit Angabe, so blichen Teile	weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Ist. Cl.5)
X	EP-A-O 323 061 (MMANUFACTURING CO. * das ganze Dokum	)	NG AND	1-9	805D3/06 805D7/16 805D7/00
X	US-A-4 326 001 (P * das ganze Dokum	.R. SACHS ET ent *	AL.)	12	
D,A	EP-A-O 118 705 (D * das ganze Dokum	ESOTO INC.) ent *		1-12	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
					8050
Der vorti	egende Recherchenbericht wur	de für alle Patentanen	niche extelle		
	adurchment		on der Recherche		Produc
			UAR 1993 BROTHIER J.L.		
X : von bes Y : von bes Anderes A : technol	FEGORIE DER GENANNTEN I nonderer Bedeutung allein betrach nonderer Bedeutung in Verbindung in Vertöffentlichung derselben Kate ogsscher Hintergrund	tet mit einer	T: der Erfindung zuger E: ülteres Patentdokur nach dem Anmelde D: in der Anmeldung : L: aus andern Gründer	ment, das jedoch datum veröffentli moefilhetes Doks	cht worden ist
O: nichtsc P: Zwische	briftlicke Offenbarung		A: Mitglied for glatch	en Patentfamille,	Oberelastin mendes

EPO FORM 1903 CLLD (POKE)